

DISPERSION AUSTRAL DEL LLAMADO GATO EYRA (*)

POR

JOSE LUIS MINOPRIO E INOCENCIO MENENDEZ

En el mes de enero de 1951, uno de nosotros fué informado de la existencia de un extraño animal que ocasionaba gran perjuicio entre las aves de corral en la localidad de Cochico, en el Dpto. General Alvear de la provincia de Mendoza.

Poco tiempo después conseguimos la piel de foto 1, con lo cual se pudo determinar la existencia del *Herpailurus yaguarondi yaguarondi* (Lacépede) en el sur de la provincia de Mendoza, a la altura del paralelo 36, aproximadamente.

El gato Eyrá fué descrito por Azara (1802) con el nombre de Yagüarundí para el Paraguay y norte de nuestro país. Su dispersión fué extendida por Thomas (1914) hacia el noreste argentino y posteriormente (1920) el mismo autor lo hace llegar hasta Villa Carolina de la provincia de Jujuy. Yepes (1935) fija como su dispersión segura más austral, las provincias de La Rioja y de Córdoba, basándose en material existente en el Museo Bernardino Rivadavia, y consigna la existencia de un ejemplar erítrico en el Museo Cornelio Moyano, con un rótulo que dice «Mendoza». Cabrera y Yepes (1940), en una publicación de conjunto, fijan como distribución sur, «una línea sinuosa que coincide con los 30° de latitud», sin hacer comentarios de la anterior comunicación.

Por otra parte, nuestras averiguaciones no dieron seguridad de la verdadera procedencia del ejemplar existente en el museo provincial, por lo cual nuestra comunicación viene, recién ahora, a confirmar fehacientemente la existencia del antedicho animal en nuestra zona, y se hace presente, este mamífero, con tal frecuencia, que llega a alarmar a los puesteros de la región.

(*) Trabajo presentado a la Reunión de Comunicaciones de la Seccional Mendoza de la Sociedad Científica Argentina el 14 de diciembre de 1951.

Su verdadera área de dispersión actual es entonces desde Texas hasta el sur de Mendoza (36° lat. sur) y muy posiblemente hasta las regiones vecinas de La Pampa dada la similitud del habitat; siendo su población mayor la región comprendida entre el noreste argentino, Paraguay y el suroeste brasileño.



FIG. 1. — Piel de *Herpailurus yaguarondi yaguarondi*, cazado en el sur mendocino.
(Foto de los autores). 9/10 del tamaño natural.

Este felino, como se sabe, está representado por individuos de dos mantos: uno gris moruno, de pelaje agutí, y otro amarillo-rojizo. Durante mucho tiempo fueron considerados especies distintas, pero investigaciones posteriores probaron su identidad.

En el sur de la provincia de Mendoza existen —como era de es-

perar— las dos coloraciones, y si bien al principio sólo se tuvieron noticias de la variedad gris, posteriormente se han podido obtener ejemplares de los dos mantos, los que se encuentran actualmente en cautiverio en el Zoológico de Mendoza. El ejemplar rojizo existente es mucho más claro que lo descrito como típico para nuestro noroeste.

Muy posiblemente la variedad rojiza es un recesivo de la variedad gris y se tratará de establecer, por apareamientos apropiados, su comportamiento genético.

La existencia del *Herpailurus*, verdadera alimaña, en el sur de nuestra provincia, crea problemas de vigilancia rural porque es un serio peligro para la seguridad de las aves de corral, debido a que en esas regiones la crianza se hace desprovista de las más elementales instalaciones y es característica del Yaguarundí su aptitud por los gallináceos. Viviendo en una zona naturalmente pobre en especies autóctonas —cosa que no sucede en el norte— tiene que invadir los alrededores de las viviendas y según datos de crédito, este animal —que se ha multiplicado manifiestamente— llega a atacar a los corderos y cabritos, lo que no es de extrañar, pues hay observaciones que en el norte suele atacar a animales de mayor tamaño; por las anteriores razones convendría tomar medidas apropiadas para frenar su propagación.

SUMMARY

The existence of a *Herpailurus yaguarondi yaguarondi* (Lacépède) at 36° south latitudes is documented in this work. Previous to this work there was no certainty of a dispersion so far to the south. Moved by hunger, the animal attacks sheep and goats and poultry due to the poverty of the natural fauna in the habitat.

BIBLIOGRAFIA

- AZARA, F. DE. — « Apuntamientos para la Historia Natural de los Cuadrúpedos del Paraguay y Río de la Plata ». Madrid (1802).
CABRERA, A. y YEPES J. — « Mamíferos Sudamericanos ». Buenos Aires (1940).
THOMAS, O. — « Ann. Mag. Nat. Hist. » (8), XIII: 350 (1914).
THOMAS, O. — « Ann. Mag. Nat. Hist. » (9), V: 190 (1920).
YEPES, J. — « Misión Pat. Regional Arg., 9ª Reun., II: 703 (1935).

Mendoza, diciembre 14 de 1951.